PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-131484 (43) Date of publication of application: 13.05.1994

(51)Int.CI.

G06G 7/60 G06E 3/00 G06F 15/18

(21)Application number: 04-281598

(71)Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

20.10.1992

(72)Inventor:

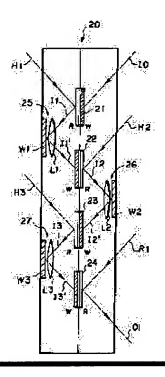
ONO SHUJI

(54) OPTICAL INFORMATION PROCESSING CIRCUIT

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for many connections for a local coupling type, to reduce the size of a processing system, and to transmit a minus-number signal.

CONSTITUTION: Constituent units of an optical neural network as an optical information processing circuit consisting of LCLVs 21 as spatial optical modulating elements and weighting means 25 which weight information light are coupled. Input information light IO is inputted from the side W of an LCLV21, which is irradiated with read/write light H1 from the side R to read the information light IO out as information light I1; and the light is weighted by the weighting mask W1 of a weighting means 25 and the information light II' weighted by the LCLV 22 is inputted through a lens L1. Similarly, this process is repeated to obtain a finally processed output O1.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3121148

[Date of registration]

20.10.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-131484

(43)公開日 平成6年(1994)5月13日

(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 6 G	7/60				
G06E	3/00		7232-5B		
G 0 6 F	15/18		89455L		

審査請求 未請求 請求項の数15(全 14.頁)

(21)	出	M	番	号

特願平4-281598

(22)出願日

平成 4年(1992)10月20日

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中招210番地

(72)発明者 小野 修司

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

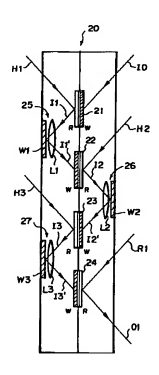
(74)代理人 弁理士 柳田 征史 (外1名)

(54) 【発明の名称 】 光学情報処理回路

(57)【要約】

【目的】 光学情報処理回路において、局所結合型で多量の結線を不要とし、かつ処理系を小型化し、負数の信号の伝達を行うこと可能にする。

【構成】 空間光変調素子であるLCLV21と情報光に 重み付けをする重み付け手段25とからなる光学情報処理 回路である光学ニューラルネットワークの構成単位を複 数結合させる。入力情報光IOをLCLV21のW側より 入力し、読出し/書込み光H1をR側より照射して情報 光IOを情報光I1として読み出し、重み付け手段25の 重みマスクW1で重み付けをしてレンズL1を介してL CLV22に重み付けされた情報光I1′を入力する。以 下、この処理を繰り返し、最終的な処理がなされた出力 O1を得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された情報光に応じて、該情報光を 変調して出力する空間光変調素子と、

該空間光変調素子により変調して出力された前記情報光 に重み付けをする重み付け手段とからなることを特徴と する光学情報処理回路の構成単位。

【請求項2】 前記空間光変調素子が、一方の面から入 力された情報光に応じて、他の面から照射される読出し 光を変調する空間光変調素子であることを特徴とする請 求項1記載の光学情報処理回路の構成単位。

【請求項3】 前記空間光変調素子が、入力された情報 光に応じて、変調された発光光を出力する空間光変調素 子であることを特徴とする請求項1記載の光学情報処理 回路の構成単位。

【請求項4】 前記重み付け手段が前記重みを切り換え る切換手段を有することを特徴とする請求項1、2また は3記載の光学情報処理回路の構成単位。

【請求項5】 前記重み付け出力手段が、異なる複数の 光に対してそれぞれ異なる重み付けをする重み付け手段 であることを特徴とする請求項1、2、3または4記載 20 の光学情報処理回路の構成単位。

【請求項6】 複数の請求項1、2または3記載の前記 光学情報処理回路の構成単位からなり、該複数の構成単 位が、該複数の構成単位のうち1つの構成単位より出力 された前記情報光を順次他の1つ以上の構成単位の入力 とするように結合されたことを特徴とする光学情報処理

【請求項7】 入力された情報光に応じて、該情報光を 変調して出力する第1の空間光変調素子と、

請求項1、2、3、4または5記載の光学情報処理回路 30 の構成単位における重み付け出力手段と、

入力された情報光に応じて、該情報光を変調して出力す る第2の空間光変調素子と、

該第2の空間光変調素子により出力された前記情報光を 前記第1の空間光変調素子に再度入力する情報光再入力 手段とからなることを特徴とする光学情報処理回路の構 成单位。

【請求項8】 少なくとも1つの請求項1、2、3、4 または5記載の光学情報処理回路の構成単位と、少なく とも1つの請求項7記載の光学情報処理回路の構成単位 40 とからなり、これらの構成単位がこれらの構成単位のう ちの1つの構成単位より出力された情報光を順次他の1 つ以上の構成単位の入力とするように結合されたことを 特徴とする光学情報処理回路。

【請求項9】 複数の請求項4記載の前記光学情報処理 回路の構成単位からなり、該複数の構成単位が、該複数 の構成単位のうち1つの構成単位より出力された情報光 を順次他の1つの構成単位の入力とするように結合され たことを特徴とする光学情報処理回路。

報処理回路における前記空間光変調素子に入力し、該空 間光変調素子より該入力された情報光を第1の情報光と して出力し、

該出力された第1の情報光を前記重み付け手段により重 み付けをして第1の重み付き情報光として出力し、

該出力された第1の重み付き情報光を他の前記空間光変 調素子に入力し、

その後、前記重み付け手段の重みを切り換え、かつ前記 他の空間光変調素子の入力特性を必要に応じて変更し、 10 前記出力された第1の情報光を前記重みが切り換えられ た重み付け手段により重み付けをして第2の重み付き情 報光として出力させ、

該出力された第2の重み付き情報光を前記入力特性が必 要に応じて変更された前記他の空間光変調素子に入力す ることを特徴とする請求項9記載の光学情報処理回路の 情報伝達方法。

【請求項11】 請求項1、2または3記載の前記光学 情報処理回路の構成単位の2つの単位より出力された情 報光が他の1つの単位の前記構成単位に入力されるよう に前記各構成単位を結合させたことを特徴とする光学情 報処理回路。

【請求項12】 請求項11記載の前記光学情報処理回 路における前記2つの単位の前記光学情報処理回路の構 成単位のうち、第1の構成単位に所定の情報光を入力。 し、該情報光に重み付けをして第1の重み付き情報光と して出力し、

該第1の重み付き情報光を前記他の1つの単位の構成単 位に入力して該構成単位における前記空間光変調素子に 入力し、

該入力後、前記他の1つの単位の構成単位における空間 光変調素子の入力特性を必要に応じて変更し、 前記2つの単位の光学情報処理回路の構成単位のうち、 第2の構成単位に前記所定の情報光を入力し、該情報光 に重み付けをして第2の重み付き情報光として出力し、 該第2の重み付き情報光を前記入力特性が必要に応じて 変更された前記空間光変調素子に入力することを特徴と する請求項11記載の光学情報処理回路の情報伝達方 法。

【請求項13】 複数の請求項5記載の前記光学情報処 理回路の構成単位からなり、該複数の構成単位が、該複 数の構成単位のうち1つの構成単位より出力された情報 光を順次他の1つの構成単位の入力とするように結合さ れたことを特徴とする光学情報処理回路。

【請求項14】 所定の情報光を請求項13記載の光学 情報処理回路における前記空間光変調素子に入力し、該 空間光変調素子により変調された情報光を所定の光によ り出力させ、

該出力された情報光を前記重み付け手段により重み付け して第1の重み付き情報光として出力し、

【請求項10】 所定の情報光を請求項9記載の光学情 50 該出力された第1の重み付き情報光を他の空間光変調素

3

子に入力し、

その後、該他の空間光変調素子の入力特性を必要に応じ

前記所定の情報光が入力された空間光変調素子より該所 定の情報光を前記所定の光とは異なる光により出力さ せ、

該出力された情報光を前記重み付け手段により重み付け て第2の重み付き情報光として出力し、

該出力された第2の重み付き情報光を前記入力特性が必 要に応じて変更された前記他の空間光変調素子に入力す 10 ることを特徴とする請求項13記載の光学情報処理回路 の情報伝達方法。

【請求項15】 所定の情報光を請求項13記載の光学 情報処理回路における前記空間光変調素子に入力し、該 空間光変調素子により変調された情報光を所定の光によ り出力させ、

該出力された情報光を前記重み付け手段により重み付け して第1の重み付き情報光として出力し、

同時に、前記所定の情報光が入力された空間光変調素子 より該所定の情報光を前記所定の光とは異なる光により 20 出力させ、

該出力された情報光を前記重み付け手段により重み付け して第2の重み付き情報光として出力し、

該出力された第1の重み付き情報光と第2の重み付き情 報光とを、必要に応じて前記所定の光と前記所定の光と は異なる光とでは異なる入力特性を有する他の空間光変 調素子に同時に入力することを特徴とする請求項13記 載の光学情報処理回路の情報伝達方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は情報処理回路、とくに詳 細には情報を担う媒体として光を用いた光学情報処理回 路に関するものである。

[0002]

【従来の技術】1960年代のレーザーの発明以降、光の並 列伝播性や高速性を利用し大量の情報処理を実現する光 情報処理、例えば、画像強調や画像照合の研究が盛んに 行われてきた。

【0003】一方、近年、生物の優れた情報処理機能を いる。この情報処理回路は、膨大な数のニューロンと呼 ばれる素子間の結合状態に着目して、超並列情報処理を 行うものである。ニューロコンピュータは、専用LSI や光学素子を用いてハードウェアとして実現が可能であ

【0004】光情報処理技術を利用したニューロコンピ ュータは、

(1) 光波は空間並列性を有しているので、本質的にニュ ーロコンピュータとの整合性が良い。

【0005】(2) 多数のニューロン間の相互配線が容易 50 ている。

である。しかも実時間ホログラムや空間変調素子などを 用いれば、膨大な数の素子間の可変配線が可能である。 【0006】(3) しかも光波は互いにクロストークを受 けることなく伝播し、また伝送容量も大きい。

【0007】などの特徴を有している。光二ューロコン ピュータの目標は、連想処理、パターン認識など現行の コンピュータが不得手とする問題を超高速、超並列に処 理する知的コンピュータの実現にある。

【0008】このような光情報処理技術を利用した光二 ューロコンピュータに関する基本的なモデルとして、図 19に示すように、LED (発光ダイオード) やLD (レ ーザダイオード)等の発光素子アレイ90と、光学マスク 91と受光素子アレイ92とからなるモデルが提案されてい る。発光素子アレイ90に入力されたベクトル情報Vは、 この発光素子アレイ90から光強度として放射される。各 発光素子からの出力 (例えばVj (j=1,2,...,N)) は図 示しないレンズ系によって扇状ビームとなるように波面 変換され、行列Tに対応する光学マスク91のj 列成分の みを一様に照射する。Tの(i,j) 成分Tijの大きさを光 透過率として与えておくと、その出力強度はTij×Vj に比例するものとなる。次にこの光学マスク91からの出 力光はレンズ系によって、すべてのi 行成分が受光素子 アレイ92の1つに集光される。したがって、i 番目の受 光素子アレイの出力Uiは、

[0009]

【数1】

$$V i = \sum_{i=1}^{N} T i j \quad V j \qquad \cdots (1)$$

【0010】となり、受光素子出力に行列ベクトル積が 30 得られる。

【0011】このモデルにおける光学的手法を用いる と、演算を極めて高速に並列に実行することができる。 例えば、100 ×100 = 10 個の成分を有する行列を仮定 して、発光素子を100MHzで駆動すると、1秒間に10º回 の演算がなされることに相当する。

【0012】また、別のモデルとしてホログラムを用い たモデルが提案されている。ホログラムは、コヒーレン トな2光波間の干渉効果を利用して感光剤を露光し、そ の後定着することによって周期的に屈折率変化を作るも 模擬したニューロコンピュータの研究が盛んに行われて 40 のである。したがって1枚のホログラムの中に、複数の 回折格子を形成しておくと、図20に示すようなモデルを 形成することができる。このモデルにおいては、入力面 93の任意の1点 (ニューロンに相当する) から放射され た光ビームを、出力面の95の任意の点に配線できる。ホ ログラム94の空間分解能は2000本/㎜程度であるので、 2cm² のホログラム素子は原理的に10° 個以上の独立し た回折格子を持つこととなる。このことは、ホログラム を利用したモデルは、10 個以上の入力と10 個以上の 出力点を自由に接続できる可能性を有することを意味し

【0013】一方、光配線素子とともに、光しきい値素 子も多数提案されている。例えば、100 オングストロー ム程度の極薄のGaAsとAlGaAs層を交互に積層 したMQW (多重量子井戸) 層と呼ばれる媒質の強い非 線形光学効果を利用した素子が、提案されている。 ここ で、非線形光学効果とは入力光強度によって屈折率が変 化する現象をいう。このMQW層を2枚の部分ミラーで サンドイッチ構造にして素子を形成することができる。 【0014】上述したモデルや光しきい値素子を利用し 々な試みがなされている (太田、久間:光ニューロコン ピータ、テレビジョン学会誌 Vol.42 , No9(1988) 、pp 931 ~936 、武田: 光ニューロコンピュティング、情報 処理Vol.29, No.9(1988), pp984 ~992 等)。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】上述したモデルにおけ る情報処理回路において、各ニューロン間の結合は1つ のニューロンと次層の全てのニューロンとが結合する全 結合であるため、ニューロン間を結合する結合線数が莫 大なものとなる。例えば1000×1000画素の画像のために 20 は、1012もの結合線が必要となる。これは、前述した発 光素子を用いたモデルあるいはホログラムを用いたモデ ルにおいてはボリュームホログラムのような大容量の結 合方法を採用したとしても容易には実現できる値ではな

【0016】また、情報処理回路においては、各ニュー ロン間の結合の重みは全て異なっており、これを光学的 に実現するためには、各ニューロン毎に別々の結合重み を用意する必要がある。このために、上述したモデルに おける光学マスクやホログラム等のサイズに、回折現象 30 変調素子であることを特徴とするものである。 から生じる制限が付き、この情報処理回路を用いた処理 系が大型化するという問題がある。

【0017】さらに、一般的な光情報処理回路において は、伝達される信号はいわゆる正の数の信号のみでな く、負の数の信号も伝達されるものであるが、上述した 光学情報処理回路のモデルは、正数の信号のみしか伝達 することができず、処理できる情報が非常に限られたも のとなっていた。

【0018】本発明は上記事情に鑑み、多量の結合線数 伝達を行うことができる光学情報処理回路の構成単位、 光学情報処理回路および光学情報処理回路の情報伝達方 法を提供することを目的とするものである。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明による第1の光学 情報処理回路の構成単位は、入力された情報光(情報を 有する光) に応じて、該情報光を変調して出力する空間 光変調素子と、該空間光変調素子により変調して出力さ れた前記情報光に重み付けをする重み付け手段とからな ることを特徴とするものである。

【0020】ここで、空間光変調素子(Spatial Light M odulator, SLM)とは、1次元または2次元の情報(例え ば画像)を光学的または電気的方法で入力すると、複素 光透過率または反射率等の光学的特性が実時間で変化 し、この素子に一様に照射された別の光が入力情報に応 じて変調される素子のことをいう (間多:オプトロニク ス(1988)No.7,pp124~130)。この空間光変調素子として は、電気光学空間光変調素子、液晶空間変調素子等の種 類のものがある。電気光学空間光変調素子は電気光学結 た光情報処理技術を利用した光情報処理回路に関して様 10 晶により光の変調を行い、発生される画像は偏光面回転 画像または散乱画像となる。この電気光学空間光変調素 子としては、DKDP、PLZT、BSO、マイクロチ ャンネルプレート、LCLV (Liquid Crystal Light V alve) 等が挙げられる。

> 【0021】また、液晶空間変調素子としては、光書き 込み型、熱書込み型、電気書込み型、CCD書込み型等 の様々なタイプがある。このような空間光変調素子を使 用することにより、2次元情報処理を実時間で行うこと ができるのである。

【0022】また、本発明による第2の光学情報処理回 路の構成単位は、本発明による第1の光学情報処理回路 の構成単位において、前記空間光変調素子が、一方の面 から入力された情報光に応じて、他の面から照射される 読出し光を変調する空間光変調素子であることを特徴と するものである。

【0023】また、本発明による第3の光学情報処理回 路の構成単位は、本発明による第1の光学情報処理回路 の構成単位において、前記空間光変調素子が、入力され た情報光に応じて、変調された発光光を出力する空間光

【0024】さらに、本発明による第4の光学情報処理 回路の構成単位は、本発明による第1、第2または第3 の光学情報処理回路の構成単位において、前記重み付け 手段が前記重みを切り換える切換手段を有することを特 徴とするものである。

【0025】さらに、本発明による第5の光学情報処理 回路の構成単位は、本発明による第1、第2、第3また は第4の光学情報処理回路の構成単位において、前記重 み付け出力手段が、異なる複数の光に対してそれぞれ異 を必要とせず、処理系を小型化し、かつ負の数の信号の 40 なる重み付けをする重み付け手段であることを特徴とす るものである。

> 【0026】さらに、本発明による第1の光学情報処理 回路は上述した光学情報処理回路の構成単位からなり、 該複数の構成単位が、該複数の構成単位のうち1つの構 成単位より出力された情報光を順次他の1つ以上の構成 単位の入力とするように結合されたことを特徴とするも のである。

【0027】また、本発明による第6の光学情報処理回 路の構成単位は、入力された情報光に応じて、該情報光 50 を変調して出力する第1の空間光変調素子と、上述した

光学情報処理回路の構成単位における重み付け出力手段 と、入力された情報光に応じて、該情報光を変調して出 力する第2の空間光変調素子と、該第2の空間光変調素 子により出力された前記情報光を前記第1の空間光変調 素子に再度入力する情報光再入力手段とからなることを 特徴とするものである。

【0028】また、本発明による第2の光学情報処理回路は、少なくとも1つの本発明による第1、第2または第3の光学情報処理回路の構成単位と、少なくとも1つの本発明による第6の光学情報処理回路の構成単位とか10らなり、これらの構成単位がこれらの構成単位のうちの1つの構成単位より出力された情報光を順次他の1つ以上の構成単位の入力とするように結合されたことを特徴とするものである。

【0029】さらに、本発明による第3の光学情報処理 回路は、複数の本発明による第4の前記光学情報処理回 路の構成単位からなり、該複数の構成単位が、該複数の 構成単位のうち1つの構成単位より出力された情報光を 順次他の1つの構成単位の入力とするように結合された ことを特徴とするものである。

【0030】さらに、本発明による第1の光学情報処理 回路の情報伝達方法は、本発明による第3の光学情報処 理回路を用いるものであり、所定の情報光を本発明によ る第3の光学情報処理回路における前記空間光変調素子 に入力し、該空間光変調素子より該入力された情報光を 第1の情報光として出力し、該出力された第1の情報光 を前記重み付け手段により重み付けをして第1の重み付 き情報光として出力し、該出力された第1の重み付き情 報光を他の前記空間光変調素子に入力し、その後、前記 重み付け手段の重みを切り換え、かつ前記他の空間光変 30 調素子の入力特性を必要に応じて変更し、前記出力され た第1の情報光を前記重みが切り換えられた重み付け手 段により重み付けをして第2の重み付き情報光として出 力させ、該出力された第2の重み付き情報光を前記入力 特性が必要に応じて変更された前記他の空間光変調素子 に入力することを特徴とするものである。

【0031】また、本発明による第4の光学情報処理回路は、本発明による第1、第2または第3の前記光学情報処理回路の構成単位の2つの単位より出力された情報光が他の1つの単位の前記構成単位に入力されるように 40前記各構成単位を結合させたことを特徴とするものである。

【0032】また、本発明による第2の光学情報処理回路の情報伝達方法は、本発明による第4の光学情報処理回路を用いるものであり、本発明による第4の光学情報処理回路における前記2つの単位の前記光学情報処理回路の構成単位のうち、第1の構成単位に所定の情報光を入力し、該情報光に重み付けをして第1の重み付き情報光として出力し、該第1の重み付き情報光を前記他の1つの単位の構成単位に入力して該構成単位における前記

空間光変調素子に入力し、該入力後、前記他の1つの単位の構成単位における空間光変調素子の入力特性を必要に応じて変更し、前記2つの単位の光学情報処理回路の構成単位のうち、第2の構成単位に前記所定の情報光を入力し、該情報光に重み付けをして第2の重み付き情報光として出力し、該第2の重み付き情報光を前記入力特性が必要に応じて変更された前記空間光変調素子に入力することを特徴とするものである。

8

【0033】さらに、本発明による第5の光学情報処理 回路は、本発明による第5の前記光学情報処理回路の構成単位からなり、該複数の構成単位が、該複数の構成単位のうち1つの構成単位より出力された情報光を順次他の1つの構成単位の入力とするように結合されたことを特徴とするものである。

【0034】また、本発明による第3の光学情報処理回 路の情報伝達方法は、本発明による第5の光学情報処理 回路を用いるものであり、所定の情報光を本発明による 第5の光学情報処理回路における前記空間光変調素子に 入力し、該空間光変調素子により変調された情報光を所 20 定の光により出力させ、該出力された情報光を前記重み 付け手段により重み付けして第1の重み付き情報光とし て出力し、該出力された第1の重み付き情報光を他の空 間光変調素子に入力し、その後、該他の空間光変調素子 の入力特性を必要に応じて変更し、前記所定の情報光が 入力された空間光変調素子より該所定の情報光を前記所 定の光とは異なる光により出力させ、該出力された情報 光を前記重み付け手段により重み付けて第2の重み付き 情報光として出力し、該出力された第2の重み付き情報 光を前記入力特性が必要に応じて変更された前記他の空 間光変調素子に入力することを特徴とするものである。 【0035】また、本発明による第6の光学情報処理回 路の情報伝達方法は、本発明による第5の光学情報処理 回路を用いるものであり、所定の情報光を本発明による 第5の光学情報処理回路における前記空間光変調素子に 入力し、該空間光変調素子により変調された情報光を所 定の光により出力させ、該出力された情報光を前記重み 付け手段により重み付けして第1の重み付き情報光とし て出力し、同時に、前記所定の情報光が入力された空間 光変調素子より該所定の情報光を前記所定の光とは異な る光により出力させ、該出力された情報光を前記重み付 け手段により重み付けして第2の重み付き情報光として 出力し、該出力された第1の重み付き情報光と第2の重 み付き情報光とを、必要に応じて前記所定の光と前記所 定の光とは異なる光とでは異なる入力特性を有する他の 空間光変調素子に同時に入力することを特徴とするもの

[0036]

である。

入力し、該情報光に重み付けをして第1の重み付き情報 【作用】本発明による第1の光学情報処理回路の構成単 光として出力し、該第1の重み付き情報光を前記他の1 位は、空間光変調素子と、この空間光変調素子により変 つの単位の構成単位に入力して該構成単位における前記 50 調された情報光に重み付けをする重み付け手段とからな るものである。

【0037】これにより、本発明による光学情報処理回 路の構成単位は、空間光変調素子のある1点における情 報を、他の空間光変調素子の対応する1点およびその近 傍の複数の点へ伝達するという局所結合による情報伝達 を行うので、この構成単位を多数結合させた場合にも、 各構成単位間を結合する結線を多数必要とすることな く、実時間で情報処理を行うことができ、さらには、処 理系を小型化することができる。

【0038】また、この構成単位を2つの構成単位より 10 出力された情報光が他の1つの単位の構成単位に入力さ れるように結合し、2つの構成単位のうち、第1の構成 単位に所定の情報光 (情報を有する光) を入力し、この 情報光に重み付けをして第1の重み付き情報光として出 カし、この第1の重み付き情報光を他の構成単位に入力 した後、この他の構成単位における空間光変調素子の入 力特性を必要に応じて変更し、前述した2つの構成単位 のうち、第2の構成単位に所定の情報光を入力し、この 情報光に第1の情報光とは異なる重み付けをして第2の 重み付き情報光として出力し、この第2の重み付き情報 20 光を入力特性が必要に応じて変更された空間光変調素子 に入力するようにすれば、複数種類の信号の伝達を行う ことができる。

【0039】また、他の構成単位における空間光変調素 子を、第1の重み付き情報光と第2の重み付き情報光と は異なる入力特性を有する空間光変調素子とし、第1、 第2の重み付き情報光を同時に他の構成単位における空 間光変調素子へ伝達するようにしてもよい。

【0040】また、本発明による第2の光学情報処理回 路の構成単位は、本発明による第1の光学情報処理回路 30 の構成単位における空間光変調素子を、一方の面から入 力された情報光に応じて、他の面から照射される読出し 光を変調する空間光変調素子としたものである。このた め、この構成単位を多数結合させた場合にも、読出し光 は空間光変調素子毎に照射され情報光を減衰させること なく、さらには、増幅して伝達することができる。

【0041】さらに、本発明による第3の光学ニュラル ネットワークの構成単位は、本発明による第1の光学情 報処理回路の構成単位における空間光変調素子を、入力 光変調素子としたものである。このため、情報光を読み 出すための読出し光を発する光源を設ける必要がなくな り、空間光変調素子自らの発光により情報光を伝達する ことができる。

【0042】さらに、本発明による第4の光学情報処理 回路の構成単位は、前述した重み付け手段に、重みを切 り換える切換手段を設けたものである。このため、この 構成単位を複数結合し、上述した本発明による第3の光 学情報処理回路の情報伝達方法のように、1つの重みに

10 重み付けをして情報光を伝達すれば、1つの構成単位で 複数の信号の伝達を行うことができる。

【0043】また、本発明による第5の光学情報処理回 路の構成単位は、本発明による第1、第2、第3または 第4の光学情報処理回路の構成単位における重み付け手 段を、異なる複数の光に対してそれぞれ異なる重み付け をする重み付け手段としたものである。このため、この 光学情報処理回路の構成単位を複数結合して情報処理回 路を構成し、前述した本発明による第5の光学情報処理 回路の情報伝達方法のようにして、情報光を伝達させれ ば、1つの構成単位で複数の信号の伝達を行うことがで きる。....

【0044】さらに、本発明による第6の光学情報処理 回路の構成単位は、一方の面から入力された情報光に応 じて、他の面から照射される読出し光を変調する第1の 空間光変調素子と、本発明による第1、第2または第3 の光学情報処理回路の構成単位における重み付け手段 と、前述した第1の空間光変調素子と同種の第2の空間 光変調素子と、この第2の空間光変調素子により変調さ れた情報光を第1の空間光変調素子に再度入力する情報 光再入力手段とからなるものである。この光学情報処理 回路の構成単位と本発明による第1、第2または第3の 光学情報処理回路の構成単位とを組み合せて結合して情 報処理回路を構成すれば、1つの構成単位より出力され た情報光を再度この構成単位に入力し、この構成単位に おいて行われる重み付けを必要な回数繰り返し行うこと かができるため、例えば、入力された情報光に対して協 調、競合等の処理を行うことができる。

[0045]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例につい て説明する。

【0046】図1は本発明の実施例に用いる空間光変調 素子を表す概略図である。

【0047】図1に示すように本発明の実施例は空間光 変調素子としてLCLV(Liquid Crystal Light Valve) 1を使用するものである。LCLV1は一方の面から情 報光 (情報を有する光) が入力されることによりこの情 報光が入力され、他の面から読み出し光が照射されるこ とにより入力された情報に応じて読出し光を変調して出 された情報光に応じて変調された発光光を出力する空間 40 力するタイプの空間光変調素子であり、液晶層2と、フ ォトリフラクティブ結晶等の光伝導体3と、入力された 光を反射する反射膜4と、透明電極5,6とが層状に構 成されており、透明電極5,6から直流電圧が印加され てなるものである。また、LCLV1は情報光が入力さ れるW(write) 側と情報光が出力されるR(read)側とに 分けられる。このようなタイプのLCLVは光を外部よ り供給することができるため、LCLV自体が増幅機能 を有さない場合であっても各構成単位を多数接続するこ とができる。このLCLV1の透明電極5側より光が照 よりある信号を重み付けし、他の重みにより他の信号を 50 射されると、液晶層2に電圧が印加され (正確には光が 照射された部分と照射されない部分との印加電圧に差が 生じる)、液晶の配向状態が変化する。この状態におい て液晶層2は、光が照射された部分が黒く変化してい る。すなわち、光のパターンがLCLV1の液晶層2に 分極のパターンとして入力されるものである。したがっ て、LCLV1に2次元画像等の情報光をW側より入力 すると、この情報を直接入力することができ、R側より 読出し光を照射することによって、この情報光を明暗の パターンとして出力することができるものである。この 消えないため、この情報を消去したい場合は、LCLV 1.に印加されている電圧の電位を反転することで入力特... 性を反転し、一様な光を照射することにより一旦入力さ れた画像を消去することができる。

【0048】次いでこのLCLVを用いた光学情報処理 回路のうち、光学ニューラルネットワークについて説明

【0049】図2は本発明の第1実施例による光学ニュ ーラルネットワークの構成単位を表す図である。

【0050】図2に示すように、本発明の第1実施例に 20 よる光学ニューラルネットワークの構成単位は、前述し たLCLV1および情報光の重み付けと反射を行なうマ スクWとレンズLとからなる重み付け出力手段12からな るものである。LCLV1のW側より入力された情報光 IOはこのLCLV1に一旦入力され、R側より読出し 光Hが照射されることにより入力された情報光IOに応 じて読出し光Hが変調されて出力されレンズ12を通りマ スクWにより重み付けされかつ反射されて、重み付き情 報光I′として出力されるものである。

【0051】このような光学ニューラルネットワークの 30 構成単位を複数結合して光学ニューラルネットワークを 構成した状態を図3に示す。

【0052】図3に示すように光学ニューラルネットワ ーク20は3つの構成単位が対向するように結合されてお り、各構成単位の重み付け出力手段において情報光を反 射して折り返してこの情報光を次段の構成単位に伝達す るようにしたものである。このように各構成単位を対向 配置することにより、ニューラルネットワークをコンパ クトに構成することができ、また構成単位を配置する際 の精度を向上させることができる。

【0053】まず情報光 I 0が第1の光学ニューラルネ ットワークの構成単位におけるLCLV21のW側に入力 され入力される。次いでLCLV21のR側に読出し/書 込み光H1が照射されLCLV21に入力されている情報 光に応じて読出し/書込み光H1が変調され情報光が読 み出される。 この読み出された情報光 I 1がレンズL1 と重みマスクW1とからなる重み付け出力手段25により 重み付けされかつ反射される。この重み付けがなされた 情報光 I 1 ′ は第2の光学ニューラルネットワークの構 成単位におけるLCLV22のW側に入力され入力され

る。この際、LCLV21のある1点からLCLV22への 情報光の伝達が、LCLV21のある1点と対応するLC LV22上のある1点の近傍にのみ情報光を伝達するとい う局所結合型の伝達となるようにレンズL1やLCLV 21,22 は配置されている。次にLCLV22のR側より読 出し/書込み光H2が照射されLCLV22に入力されて いる情報光に応じて読出し/書込み光H2が変調されて 情報光が読み出され、この読み出された情報光 I 2はレ ンズL2と重み付けマスクW2とからなる重み付け出力 LCLV1に一旦情報光が入力されるとしばらくの間は 10 手段26により、重み付けマスクW1とは異なる重み付け がなされ反射される。この重み付けがなされた情報光Ⅰ 2′は第3の光学ニューラルネットワークの構成単位に おけるLCLV23に入力され、読出し/書込み光H3に より読み出されレンズL3と重み付けマスクW3とから なる重み付け出力手段27により重み付けがなされて出力 用LCLV24に入力され入力される。このLCLV24に 入力された情報光I3′は、LCLV24のR側より読出 し光R 1が照射されることにより読み出され、最終的に 処理がなされた情報光01が出力される。

12

【0054】このようにして情報光の処理が終了した 後、光学ニューラルネットワーク20の各LCLVの電位 が反転されることにより入力特性が反転され、各LCL Vに一様な光が照射され、各LCLVに入力されている 情報光が消去される。

【0055】このニューラルネットワーク20においては 各LCLVが一つのニューロン層であり、各層のいかな る点においても結合重みは共通であるという、空間不変 (スペースインバリアント) な重み結合を各層間におい て実現することができるのである。

【0056】次に、第1の空間光変調素子、重み付け出 力手段、第2の空間光変調素子および第2の空間光変調 素子により変調して出力された情報光を第1の空間光変 調素子に再度入力する情報光再入力手段からなる光学ニ ューラルネットワークの構成単位を有する光学ニューラ ルネットワークについて説明する。

【0057】図4は上述した情報光再入力手段を有する 光学ニューラルネットワークの構成単位と図2に示した 光学ニューラルネットワークの構成単位とを複数結合し て光学ニューラルネットワークを構成した状態を表す図 40 である。なお、図4に示す光学ニューラルネットワーク は図3に示す光学ニューラルネットワークの構成と略同 一であるため、図3に示す光学ニューラルネットワーク の構成と同一の部分には図の番号に「′」を付すことと し、詳細な説明は省略する。

【0058】図4に示す光学ニューラルネットワーク は、情報光再入力手段としてハーフミラーM1, M2お よびレンズL4, L5を有するものである。

【0059】光学ニューラルネットワーク20′に入力さ れた情報光 I 0′は、前述した光学ニューラルネットワ 50 ークと同様に各構成単位により重み付けされて、LCL

V23' に伝達される。LCLV23' にまで伝達された情 報光 I 2" はLCLV23'のW側に入力され入力され る。次いでハーフミラーM2とレンズL5とを介して読 出し/再帰書込み光H4がLCLV23′に照射され、L CLV23′に入力されている情報光I2″に応じて読出 し/再帰書込み光H4が変調され情報光Ⅰ2″が読み出 される。この読み出された情報光H4′はレンズL4を 介してハーフミラーM1により反射され、LCLV23' より前段にあるLCLV22'のW側に再度入力され、入 力される。この際、LCLV21'よりLCLV22'に伝 10 達され入力されている情報光 I 1"はLCLV22'の電 ることにより消去されている。

【0060】LCLV22′に再度入力され入力された情 報光H4'は、LCLV22'のR側より読出し/書込み 光H2′が照射され、LCLV22′に入力されている情 報光H4′に応じて読出し/書込み光H2′が変調され て情報光H4′が読み出される。読み出された情報光H 4'はレンズL2'と重みマスクW2'とからなる重み 付け出力手段により再度重み付けがなされ反射されてし 20 CLV23'のW側に入力され入力される。この際におい ても、LCLV23'に入力されていた情報光 I 2"は消 去されているため、LCLV23'には新たに情報光が入 力されることとなる。以上の処理を繰り返すことにより LCLV22′に入力された情報光I1″に対して重みマ スクW2、による重み付けを繰り返し行うことができ

【0061】上述した処理を必要な回数行った後、ハー フミラーM1とレンズL4とを介してLCLV23′のR 側より読出し/書込み光H5が照射され、LCLV23′ に入力されている情報光 I 2'に応じて読出し/書込み 光H5が変調され情報光 I 3′が読み出される。この読 み出された情報光 I 3′は、レンズ L 5を介してハーフ ミラーM2により反射され、出力用LCLV24′に入力 され、入力される。LCLV24′に入力された情報光I 3"は、図3に示した光学ニューラルネットワークと同 様に読み出され、最終的に処理がなされた情報光O1' が出力される。

【0062】また、上述した情報光再入力手段を有する すものの他、図5に示すような構成も挙げられる。

【0063】図5に示す光学ニューラルネットワーク30 は、LCLV31、33を同一平面41上に配し、重み付け出 力手段32を平面41を取り囲む円柱面41上に配し、かつ重 み付け出力手段34と情報光再入力手段であるミラー35と を円柱面41上の重み付け出力手段32と略対向する位置に 配したものである。

【0064】LCLV31に入力された情報光は、このL CLV31に読出し/書込み光H6が照射されることによ 反射されLCLV33に入力される。次いで読出し/再帰 書込み光H7が光学ニューラルネットワーク30に入力さ れ、LCLV33に照射され、LCLV33に入力されてい る情報に応じて変調され、この情報光を出力する。出力 された情報光はミラー35により反射されて再度LCLV 31に入力され入力される。以上の処理を図4に示す光学 ニューラルネットワークと同様に繰り返して行えば、重 み付け出力手段32による重み付けを繰り返し行うことが

14

【0065】上述した処理を必要な回数行った後、読出 し/書込み光H8がLCLV33に照射され、LCLV33 に入力されている情報に応じて変調され、情報光が読み 出される。読み出された情報光は、重み付け出力手段34 により重み付けがなされ、最終的な処理がなされた情報 光02として出力される。この際、読出し/再帰書込み 光H7と読出し/書込み光H8とはクロスするようにL CLV33に照射されそれぞれミラー35、重み付け出力手 段34へと伝達されるため、読出し/再帰書込み光H7と 読出し/書込み光H8とが重なり合うことはない。

【0066】情報光再入力手段を有する光学ニューラル ネットワークの構成単位を図5に示すような光学ニュー ラルネットワーク30として構成すれば、図4に示す光学 ニューラルネットワーク20′と比較して、繰り返し重み 付けがなされた情報光に対して直ちに重み付けができる ため、光学ニューラルネットワーク20′に設けられてい る繰り返し重み付けがなされた情報光を一旦入力してお くLCLV24′が不要となり、構成を簡略化できる。

【0067】上述した実施例においては、LCLVと重 み付け出力手段等を対向配置させた光学ニューラルネッ 30 トワークについて説明したが、本発明による光学ニュー ラルネットワークの構成単位はこのような構成に限定さ れるものではない。例えば図6に示すように重み付け出 力手段を透過型の重み付け出力手段とし、LCLVと重 み付け出力手段とを直列に配置してニューラルネットワ ークを構成するようにしてもよい。

【0068】次いで上述した光学ニューラルネットワー クの各構成単位間における情報の伝達単位について説明 する。すなわち、本発明による光学ニューラルネットワ ークは正数の信号のみでなく、負数の信号をも伝達する 光学ニューラルネットワークの構成としては、図4に示 40 ことができるものであり、以下その方法について説明す

【0069】図7は本発明による情報光伝達方法を説明 するための光学ニューラルネットワークを表す図であ る。 図7に示すように光学ニューラルネットワーク50 は、本発明の第1実施例による光学ニューラルネットワ ークの構成単位とLCLV52とを結合させてなるもので ある。また、光学ニューラルネットワークの重み付け出 力手段53における重みマスクW6は、液晶からなるもの であり、重みマスクを書き換えることができるものであ り読み出され、重み付け出力手段32により重み付けかつ 50 る。ここで光学ニューラルネットワーク50は絶対値型の

微分処理を行うニューラルネットワークとし、重みマス クは図8に示すものとする。また光学ニューラルネット ワーク50に入力する画像は図9に示すように明暗の画像 56とする。

【0070】最初に、重みマスクW6には図8(a) に示 すマスク55a を表示しておく。まず、画像56を情報光 I 5としてLCLV51のW側に入力し、入力する。次いで LCLV51のR側より読出し/書込み光H9が照射さ れ、この読出し/書込み光H9がLCLV51に入力され 出される。読み出された情報光15′は重み付け出力手 段53のレンズL6を介して、マスク55a が表示されてい る重みマスクW6により図10(a) に示すような重み付け がなされ、画像61の正成分の情報光 I 6としてLCLV 52のW側に入力され入力される。

【0071】情報光I6の入力後、重みマスクW6の表 示を図8(a) に示すマスク55a から図8(b) に示すマス ク55b に書き換えると同時にLCLV52の電位を反転さ せ入力状態を反転させる。LCLVに入力された画像 は、LCLVの電位を反転しても分極状態は保持される 20 ため、光が照射されない限り情報光I6は消去されるこ となく、情報光 I 6が入力されたままの状態となってい る.

【0072】次いで読出し/書込み光H9がLCLV51 のR側より再度照射され、情報光I5′が読み出され る。読み出された情報光 I 5′は重み付け出力手段53の レンズL6を介してマスク55b が表示されている重みマ スクW6により図10(b) に示すような重み付けがなされ る。このように重み付けされた情報光 I 5 ′ は情報光 I 7として電位が反転され入力状態が反転されたLCLV 30 55のW例に入力され、情報光6に重ねて入力される。こ の際、LCLV52は電位が反転されているため、光が照 射した部分は通常とは反対方向に分極が起こる。このた め、情報光 I 6が入力されていた部分にさらに重ねて情 報光 I 7が書き込まれると、情報光 I 7は入力されてい た情報光I6を消去することになる。その結果、CLV 52には図10(c) に示すように明暗の境界部分のみが抽出 された情報光、すなわち、絶対値型の微分処理がなされ た情報光が入力される。

【0073】次いで読出し/書込み光H10がLCLV55 40 のR側より照射され、変調されて、微分処理がなされた 情報光03として出力がなされる。

【0074】上述した実施例においては重み付け出力手 段における重みマスクを切換可能にして情報光の正の成 分と負の成分とをそれぞれ重み付けるようにしたが、と くに重みマスクを切換可能とする必要はない。例えば図 11に示すように2つの光学ニューラルネットワークの構 成単位から出力された情報光が1つの構成単位に入力さ れるように各構成単位を結合して光学ニューラルネット

位における重み付け出力手段64の重みマスクW7を図8 (a) に示すマスク55a 、他の1つの構成単位における重 み付け出力手段65の重みマスクW8を図8(b) に示すマ スク55b とする。また、LCLV61,62に入力されてい る情報光は図9に示すような明暗の情報光56とする。L CLV61より出力された情報光 I 8は重みマスクW7に より重み付けがなされ、情報光I8′としてレンズL7 およびビームスプリッタ70を通ってLCLV63のW側よ りこのLCLV63に入力され、入力される。次いでLC ている情報lphaLV62より情報光I9を出力させる。出力された情報光 ...I 9は重みマスクW8によ重み付けがなされ情報光 I.... 9'としてレンズL8およびピームスプリッタ70により 反射されてLCLV63のW側よりこのLCLV63に入力 され、入力される。光学ニューラルネットワーク60に対 して上述したように情報光を伝達すれば、LCLV63に は、図10(c) に示すように明暗の境界部分のみが抽出さ れた情報光、すなわち、絶対値型の微分処理がなされた 情報光が入力される。

16

【0075】また、別の例として、図7に示す光学ニュ ーラルネットワーク50における重み付け出力手段53の重 みマスクW6を、異なる波長の光に対しそれぞれ異なる 重み付けをするようなマスクとしてもよい。例えば重み マスクW6に図8(a) に示すマスク55a を赤フィルタ で、マスク556を青フィルタでそれぞれ表示しておき、 また、読出し/書込み光H9を赤色光としてLCLV51 に入力されている情報光 I 5を読み出し、重み付け出力 手段53により重み付けしてLCLV52に入力する。その 後、LCLV52の電位を反転し入力状態を反転し、読出 し/書込み光H9を青色光としてLCLV51に入力され ている情報光 I 5を読み出し、重み付け出力手段53によ り重み付けをしてLCLV52に入力する。赤色光により 読み出されたI5は重みマスクW6の赤色フィルタの部 分で重み付けがなされるため、図9に示すような情報光 は図10(a) に示すような情報光 I 6に変換される。ま た、青色光により読み出された I 5は重みマスクW6の 青色フィルタの部分で重み付けがなされるため、図10 (b) に示すような情報光 I 7に変換される。したがっ て、情報光 I 6と情報光 I 7とが重ねて入力されたLC LV52には、図10(c) に示すように明瞭の境界部分のみ が抽出された情報光、すなわち、絶対値型の微分処理が なされた情報光が入力される。

【0076】また、この際、空間光変調素子を青色光と 赤色光とでは入力特性が異なる空間光変調素子とし、青 色光、赤色光を同時に伝達するようにしてもよい。この ように、異なる情報光を同時に伝達することにより、演 算時間が短縮されるため、より好ましい。

【0077】さらに、異なる光に対しそれぞれ異なる重 み付けをするようなマスクとしては、上述した赤フィル ワークを構成し、2つの構成単位のうちの1つの構成単 50 夕、青フィルタのみでなくそれぞれ異なる偏光がなされ

17 た光を偏光板を用いて分離し、それぞれ正の信号、負の 信号を伝達するようにしてもよい。

【0078】なお、空間光変調素子としては、上述した LCLV以外にも、例えば浜松ホトニクス製MSLM (Micro channel Spatial Light Modulator)等いかなる 空間光変調素子を用いるようにしてもよい。

【0079】上述した実施例においては、重みマスクを 絶対値型の微分処理を行うためのマスクとしているが、 例えば重みマスクを、図12に示すようなマスクとし、マ 情報光の負の正分をそれぞれ重み付けるようにすれば、 情報光に含まれる物体のエッジを抽出することが可能と なる。さらに、これらのマスクに限らず、ニューラルネ ットワークで行う処理に応じて任意のマスクを使用する ことができる。

【0080】また、上述した実施例においては、空間光 変調素子として、入力された情報光を一旦入力し、入力 された情報に応じて別に入力された光を変調して出力す る空間光変調素子を用いているが、空間光変調素子はこ のタイプのものには限定されない。例えば、図13で示さ 20 れるような光学ニューロン素子を2次元に複数配列させ て空間光変調素子を構成し、入力された情報を直ちに読 み出し光で読み出すようにしてもよい。以下、図13に示 した光学ニューロン素子を用いた実施例について説明す

【0081】図13に示すように、光学ニューロン素子71 は、正負信号分離フィルタ72、受光素子ペア73および演 算素子からなる光電演算素子78と、透明電極79a, 79b により挟まれた反射型液晶80からなる反射型の光変調素 れた光を偏光する偏光子82とからなるものである。

【0082】光学ニューロン素子71に正と負の情報光を それぞれ青色光、赤色光で表した光信号83が同時に照射 されると、受光分離素子74の正負信号分離フィルタ72の 青フィルタ72a 、赤フィルタ72b により、正負の情報光 がそれぞれ分離される。分離された各情報光はそれぞれ 受光素子73a 、73b により受光され、正の情報光を表す 電気信号75a 、負の情報光を表す電気信号75b として出 力される。出力された電気信号75a , 75b は演算素子76 により加減算、また非線形処理がなされ、これにより演 40 算結果に対応する電気信号77が出力され、この電気信号 77に応じて光変調素子81が変調される。このように変調 された光変調素子81に白色光等の読出し光84が照射され ると、読出し光84は偏光子82により偏光され、偏光され た読出し光84は光変調素子81により反射変調され再度偏 光子82により偏光され情報光85として出力される。

【0083】このような機能を有する光学ニューロン素 子71を1次元または2次元状に複数配置して、各光学ニ ューロン素子より出力される光により構成される情報光

素子とこの空間光変調素子により変調された情報光に重 み付けをし、重み付けされた情報光を出力する重み付け 手段とからなる光学ニューラルネットワークの構成単位 を構成し、これらを複数結合して光学ニューラルネット ワークを構成することができる。

【0084】図14は上述した光学ニューロン素子71を用 いて構成した光学ニューラルネットワークの構成単位の 1実施例を表す図である。

【0085】図14に示すように、上述した光学ニューロ スク70a により情報光の正の成分を、マスク70b により 10 ン素子71を用いて構成した光学ニューラルネットワーク の構成単位は、前述した光学ニューロン素子71を2次元 状に複数結合してなる光学ニューロン層86および重みマ スクWとレンズLとからなる重み付け手段87とからなる ものである。なお、光学ニューロン層86は図面に向かっ て右側に受光分離素子を向けるように配置される。正の 情報光を青色光で、負の情報光を赤色光でそれぞれ表し た情報光 I は光学ニューロン層86のW側より光学ニュー ロン層86に照射される。照射された情報光 I は光学ニュ ーロン層86を構成する各光学ニューロン素子により前述 した演算処理がなされ、各光学ニューロン素子に入力さ れる情報光に応じて各光学ニューロン素子における光変 調素子が変調される。その後光学ニューロン層86のR側 より白色光等の書込み/読出し光Hが照射される。照射 された書込み/読出し光Hは、光学ニューロン層86を構 成する各光学ニューロン素子の光変調素子により反射変 調され、情報光 I′として出力される。出力された情報 光I、はレンズLを通り重みマスクWにより重み付けさ れて、重み付け情報光 I ~ として出力されるものであ る。なお、重みマスクWは、所望とする重み付けをする 子81とこの光変調素子81に入力される光、および反射さ 30 ことができるように青フィルタと赤フィルタとで構成さ れてなるものであり、本実施例においては反射型の重み マスクとする。

> 【0086】 このような光学ニューラルネットワークの 構成単位を複数結合すれば前述した情報光の入力を行う 実施例と同様にニューラルネットワークを構成すること ができる。例えば図15に示すように重み付け出力手段を 透過型の重み付け出力手段とし、光学ニューロン層と重 み付け出力手段とを直列に配置してニューラルネットワ ークを構成するようにしてもよい。

【0087】さらに、上述した実施例においては、図16 に示されるような発光型の光学ニューロン素子を 2次元 に複数配列させて空間光変調素子を構成し、入力された 情報光に応じて変調された情報光を発光光により伝達す るようにしてもよい。以下、図16に示した光学ニューロ ン素子を用いた実施例について説明する。

【0088】図16に示すように、光学ニューロン素子10 1 の光電演算素子78を構成する正負信号分離フィルタ7 2、受光素子ペア73および演算素子76については、図13 に示した本発明の実施例における光学ニューロン素子の を出力とする空間光変調素子を構成し、この空間光変調 50 構成と同一であるため、詳しい説明は省略する。本実施 例による光学ニューロン素子101 はこの光電演算素子78 と、この光電演算素子78から出力された演算結果に対応 する電気信号に応じた強度で発光する発光素子102 とか らなるものである。

【0089】光学ニューロン素子101 に正と負の情報を それぞれ青色光、赤色光で表した光信号83が同時に照射 されると、受光分離素子74の正負信号分離フィルタ72の 青フィルタ72a 、赤フィルタ72b により、正負の情報光 がそれぞれ分離される。分離された各情報光はそれぞれ 受光素子73a , 73b により受光され、正の情報光を表す 10 ットワークを構成することができる。 電気信号75a 、負の情報光を表す電気信号75b として出 力される。出力された電気信号75a , 75b は演算素子76 により加減算、また非線形処理がなされ、これにより演 算結果に対応する電気信号77が出力され、この電気信号 77に応じた強度で発光素子102が発光する。この発光素 子102 による発光光が情報光104 として出力される。

【0090】このような機能を有する光学ニューロン素 子101 を1次元または2次元状に複数配置して、各光学 ニューロン素子より出力される光により構成される情報 ューロン層とこの光学ニューロン層により変調して出力 された情報光に重み付けをし、重み付けされた情報光を 出力する重み付け手段とからなる光学ニューラルネット ワークの構成単位を構成し、これらを複数結合して光学 ニューラルネットワークを構成することができる。

【0091】図17は上述した光学ニューロン素子101を 用いて構成した光学ニューラルネットワークの構成単位 の1実施例を表す図である。

【0092】図17に示すように、上述した光学ニューロ ン素子101 を用いて構成した光学ニューラルネットワー 30 クの構成単位は、前述した光学ニューロン素子101 を 2 次元状に複数結合してなる光学ニューロン層105 および 重みマスクWとレンズしとからなる重み付け出力手段10 6 とからなるものである。 なお、 光学ニューロン層105 は図面に向かって右側に受光分離素子を向けるように配 置される。正の情報を青色光で、負の情報を赤色光でそ れぞれ表した情報光 I は光学ニューロン層105のW側よ り光学ニューロン層105 に照射される。照射された情報 光 I は光学ニューロン層105 を構成する各光学ニューロ ン素子101 により前述した演算処理がなされ、各光学二 40 重み付けによる処理が可能となる。 ューロン素子に入力される情報光に応じて各光学ニュー ロン素子における発光素子が発光する。この発光光は情 報光I^として出力され、出力された情報光I^はレン ズLを通り重みマスクWにより重み付けされて、重み付 け情報光 I "として出力されるものである。なお、重み マスクWは、所望とする重み付けをすることができるよ うに青フィルタと赤フィルタとで構成されてなるもので ある。

【0093】このような光学ニューラルネットワークの 構成単位を複数結合して光学ニューラルネットワークを 50 トワークの構成単位を複数結合して光学ニューラルネッ

構成した状態を図18に示す。

【0094】図18に示すように光学ニューラルネットワ ーク110 は2つの構成単位が直列に並ぶように結合され ており、各構成単位の重み付け出力手段において情報光 を重み付けしてこの情報光を次段の構成単位に伝達する ようにしたものである。

20

【0095】このように光学ニューラルネットワークを 構成することにより読出し光を用いることなく情報光の 伝達を行うことができ、よりコンパクトにニューラルネ

【0096】また、上記実施例においては光学ニューラ . ルネットワークの構成単位を複数結合して光学ニューラ ... ルネットワークを構成するようにしているが、例えば、 前述した微分処理のみを行う場合は、1構成単位のみで 処理を行うことができるため、複数単位結合させる必要 はない。なお、この場合光学ニューラルネットワークの 構成単位は1単位のみであるが、この1単位によりニュ ーラルネットワークを構成するものとする。

【0097】また、上記実施例においては、本発明によ 光を出力とする光学ニューロン層を構成し、この光学ニ 20 るニューラルネットワークにより正負の2種類の情報光 を伝達するようにしているが、正負の情報に限定される ものではなく、複数の情報をそれぞれ異なる波長の光で 伝達するようにしてもよい。この場合、空間光変調素子 は、光の波長に応じて入力特性を変更させるようするの が好ましい。

> 【0098】また、本発明による光学情報処理回路は二 ューラルネットワークのみでなく様々な情報処理を行う 回路に適用できるものである。

[0099]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によ る光学情報処理回路の構成単位、光学情報処理回路およ び情報伝達方法によれば、各空間光変調素子同志の結線 を少なくすることができ、さらに空間光変調素子と重み 付け出力手段とからなる構成であるため、高速並列処理 が可能であり、本発明による光学情報処理回路を小型化 することができる。また空間光変調素子を用い、空間光 変調素子の入力特性を必要に応じて変更することによ り、情報処理回路に入力された情報光の正の成分のみな らず、負の成分をも伝達し入力することができ、様々な

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に用いる空間光変調素子を表す

【図2】本発明の第1実施例による光学ニューラルネッ トワークの構成単位を表す図

【図3】 光学ニューラルネットワークの構成単位を複数 結合して光学ニューラルネットワークを構成した実施例 を表す図

【図4】情報光再入力手段を有する光学ニューラルネッ

トワークを構成した実施例を表す図

【図5】情報光再入力手段を有する光学ニューラルネッ トワークの構成単位を複数結合して光学ニューラルネッ トワークを構成した別の実施例を表す図

【図6】光学ニューラルネットワークの構成単位を直列 に複数結合して光学ニューラルネットワークを構成した 実施例を表す図

【図7】重み付け出力手段が切換可能な重み付け出力手 段である光学ニューラルネットワークの構成単位を表す

【図8】重みマスクの実施例を表す図

【図9】明暗の情報光を表す図

【図10】明暗の情報光がそれぞれ別のマスクで重み付 けされた状態を表す図

【図11】2つの光学ニューラルネットワークの構成単 位から出力された情報光が1つの構成単位に入力される ように各構成単位を結合して光学ニューラルネットワー クを構成した実施例を表す図

【図12】 重みマスクの別の実施例を表す図

【図13】本発明による別の実施例による空間光変調素 20 12, 25, 25′, 26, 26′, 27, 32, 34, 53, 64, 65 子を構成する光学ニューロン素子を表す図

【図14】本発明による別の実施例による空間光変調素 子を用いて構成した光学ニューラルネットワークの構成 単位を表す図

【図15】本発明による別の実施例による空間光変調素 子を用いて構成した光学ニューラルネットワークの構成 単位を用いた光学ニューラルネットワークを表す図

【図16】本発明のさらに別の実施例による空間光変調

素子を構成する光学ニューロン素子を表す図

【図17】本発明のさらに別の実施例による空間光変調 素子を用いて構成した光学ニューラルネットワークの構 成単位を表す図

22

【図18】本発明のさらに別の実施例による空間光変調 素子を用いて構成した光学ニューラルネットワークの構 成単位を用いた光学ニューラルネットワークを表す図 【図19】 光ニューロコンピュータのモデルの例を表す 図

10 【図20】光ニューロコンピュータのモデルの別の例を 表す図

【符号の説明】

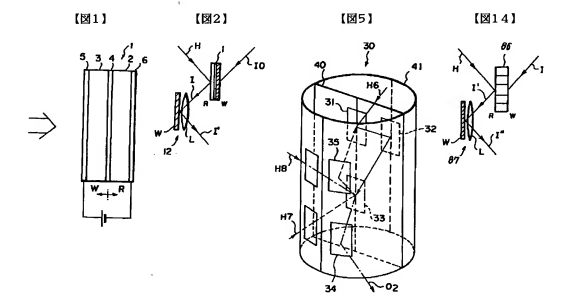
 $1\;,\;21,\;21'\;,\;22,\;22'\;,\;23,\;23'\;,\;24,\;24'\;,\;31,\;3$ 3, 51, 52, 61, 62, 63 空間光変調素子(LCL V)

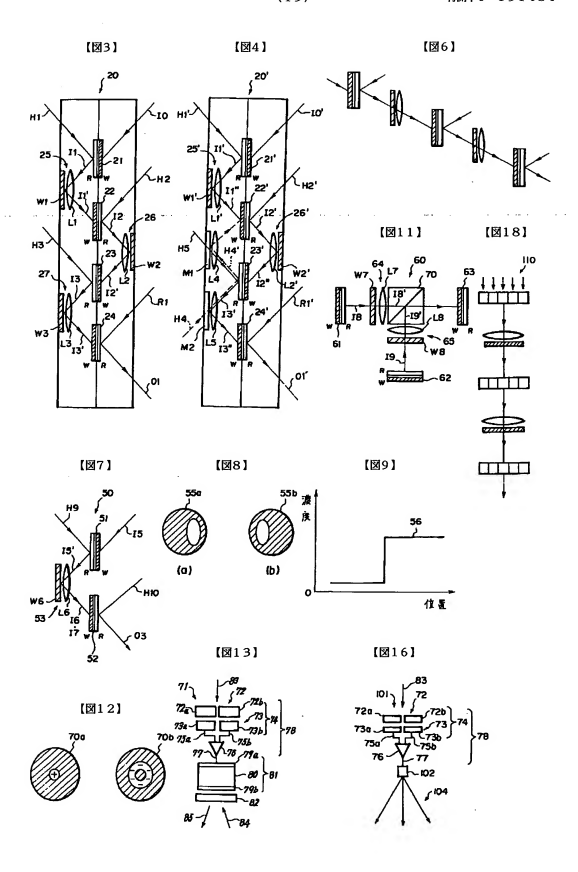
W, W1, W1', W2, W2', W3, W6, W7, 重みマスク

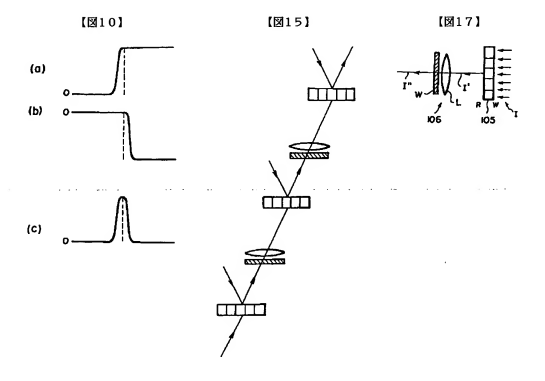
L, L1, L1', L2, L2', L3, L4, L5, L6, L7, L8 レンズ

重み付け出力手段

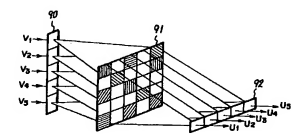
IO, IO', I5 入力情報光 H, H1, H1', H2, H2', H3, H5, H6, H8, H9, H10 読出し/書込み光 H4, H7 読出し/再帰書込み光 20, 20', 30, 50, 60, 110 光学ニューラルネット ワーク







【図19】



【図20】

